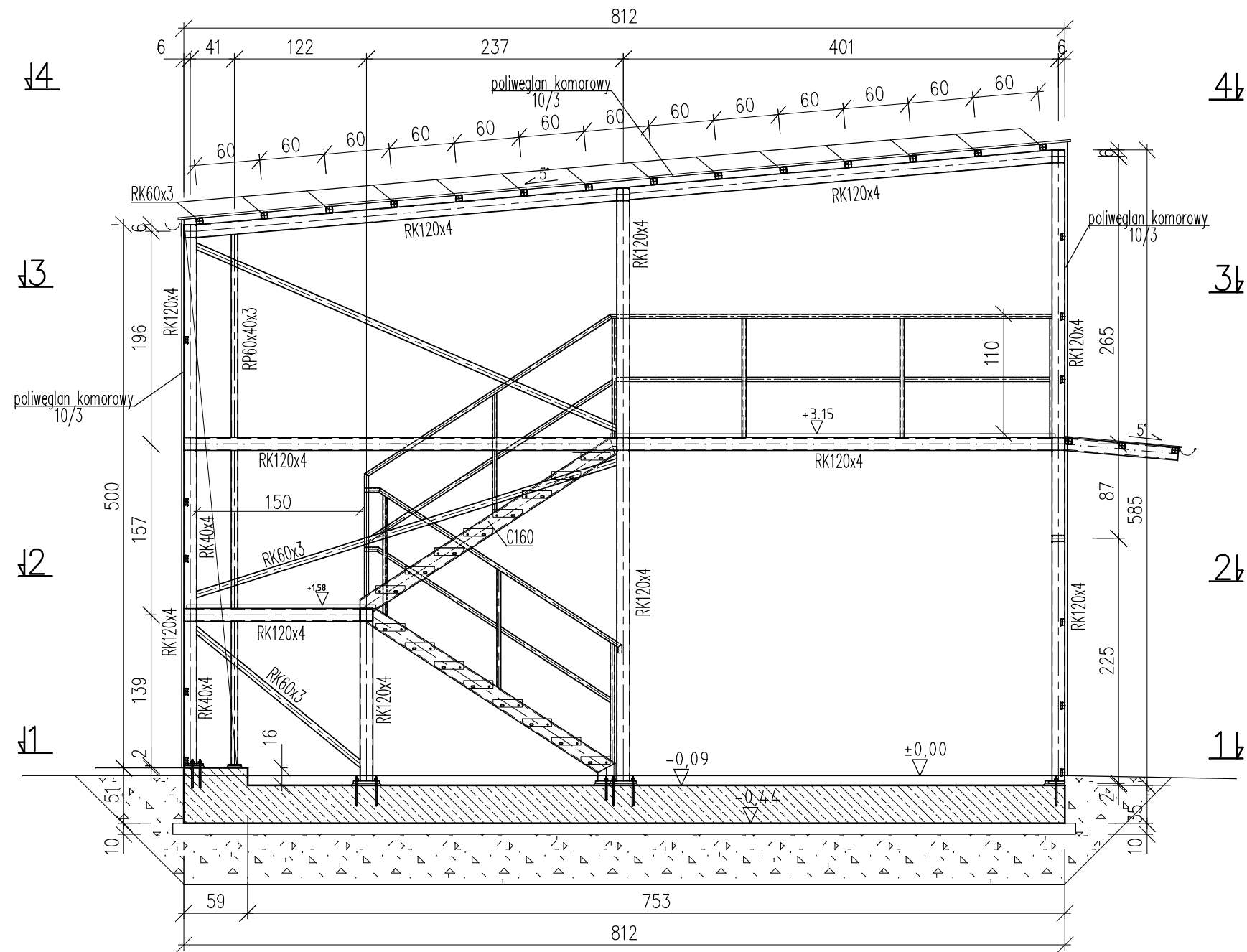



PRZEKRÓJ D-D

1:50



STAL PROFILOWA S235  
BETON C25/30  
STAL A-IIIIN  
A-0

- UWAGA:
- WSZYSTKIE OTWARTE KOŃCE PROFILI BARIERKI ZADEKLOWAĆ.
  - ELEMENTY STALOWE ŁĄCZYĆ ZE SOBĄ ZA POMOCĄ SPOIN PACHWINOWYCH O GR.3MM.
  - POZIOM POSADOWIENIA PŁYTY POD KONTENERY DOPASOWAĆ DO ZAMÓWIONYCH KONTENERÓW.
  - PŁYTY FUNDAMENTOWE ZBROIĆ SIATKA Z PRETÓW #12 GÓRA I DOŁEM – W SUMIE ~1700kg  
W ROZSTAWIE CO 20CM W KAŻDYM KIERUNKU.
  - MOCOWANIE ARKUSZY POLIWĘGLANU ZA POMOCĄ ŁĄCZNIKÓW ZGODNYCH Z INSTRUKCJĄ DOSTAWCY POLIWĘGLANU.
  - ZESTAWIENIE STALI PROFILOWEJ NA RYS.K-05
  - STOPNIE SCHODOWE STALOWE  
33x33/40x4/L=1200xB=270/mm– SZT.16 PRZECIWOŚLIZGOWE, OCYNKOWANE.
  - STOPNIE SCHODOWE MOCOWAĆ ŚRUBAMI M12x45mm.
  - KRATA POMOSTOWA STALOWA  
33x33/40x4/L=1750xB=1380mm– SZT.2 PRZECIWOŚLIZGOWA Z NAROŻNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM, OCYNKOWANA.  
33x33/40x4/L=1450xB=820mm– SZT.5 PRZECIWOŚLIZGOWA ( 1 x Z NAROŻNIKIEM PRZECIWOŚLIZGOWYM), OCYNKOWANA.

TEMAT:  PROZBUDOWA I PRZEBUDOWA ZZO W KOZODRZY, GMINA OSTRÓW		
INWESTOR:  GMINA OSTRÓW 39-103 OSTRÓW 225		
ADRES:  działka nr 2786 obr. 0004 KOZODRZA		data
ZZO W KOZODRZY- ETAP II		15.01.2016
TEMAT RYSUNKU:  PRZEKRÓJ D-D		stadium D.P.
projektował:  mgr inż. Zbigniew Gębczyński nr ewid. upr.: SLK/0250/P/00K/03 nr ewid. ŚOIB.: SLK/BO/1500/03 specjalność konstrukcyjno-budowlana		branża K
opracował:  inż. Jarosław Gola		rys.nr K-06
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE		